



Изготовитель: ООО «Томский завод резиновой обуви»
(ООО «ТЗРО»),
634009, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 217
коммерческий отдел тел.: 8(3822) 403-141, 901-231, 901-232, 403-221 (тел/факс)
тел.(отдел снабжения): 8(3822) 404-214, 901-217



Страна происхождения: Сделано в России

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие рекомендации при покупке обуви необходимо: обратить внимание на назначение, защитные свойства, температурные режимы эксплуатации обуви, примерить и правильно подобрать обувь по размеру и полноте с учетом индивидуальных особенностей стопы, для исключения ощущения дискомфорта. Выбирайте обувь, которая не давит в области пальцев.

Купленная Вами специальная обувь, сапоги шахтерские резиновые формовые женские (с защитными элементами и свойствами: композитным подноском, внутренней подкладкой из трикотажного хлопчатобумажного чулка (плотшевого переплетения)), артикул С392 модель «Карбон», относится к средствам защиты ног, обеспечивающим безопасность при эксплуатации: защиту от воды (водонепроницаемость) и механических воздействий (ударов энергией 200 Дж).

Условное обозначение защитных свойств: В Мун 200 (В – защита от воды; Мун 200 - от ударов в носочной части энергией 200 Дж).

Информация о метрических и штихмассовых размерах обуви: 225/35, 232/36, 240/37, 247/38, 255/39, 262/40.

Размер обуви и дата ее изготовления указаны на подошве. Дата упаковки обуви указана на каждом упаковочном месте (упаковочный и маркировочный ярлыки).

Подготовка к носке: перед выдачей в эксплуатацию обуви, хранившейся при пониженных температурах, необходимо выдержать ее в помещении при температуре не ниже плюс 15 °C, в течение одних суток, в упаковке.

Во время эксплуатации обуви: необходимо не допускать проколов, порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению защитных свойств. Допустимое время непрерывного использования обуви: в теплый сезон года - в течение всего дня, в холодный- кратковременно.

Использовать обувь только для той цели, для которой она предназначена. При проникновении воды внутрь обуви ее следует просушить до сухого состояния. При разрушении наружной поверхности обуви следует избегать нахождения в воде и агрессивных средах. Такая обувь заменяется на новую.

Ограничения по применению: удар в носочной части энергией более 200 Дж, обувь в процессе эксплуатации не должна подвергаться воздействию агрессивных сред (растворителей, кислот, щелочей, нефти сырой, нефтепродуктов, растительных и животных масел и жиров), вредно влияющих на полимерную обувь.

Ограничения применения по возрастным категориям (для половозрастных групп обуви, мужской, женской и мальчиковой): ограничений по применению нет.

Ограничения по применению (медицинские): при выборе обуви надо учитывать не только степень ее надежности, но и удобство в носке.

Обувь большего размера не может поддерживать необходимую устойчивость стопы, происходит ее постоянное смещение внутри обуви, обувь с маленьким размером – происходит сжатие, сдавливание стоп и пальцев. В случае несоответствия выбранной обуви размеру и полноте стопы может возникнуть ряд проблем со здоровьем ног: возникают болевые ощущения при ходьбе из-за появления мозолей (мокрых, сухих), волдырей, натоптышей, деформаций пальцев и стоп. Тесная обувь в холодный сезон приводит к переохлаждению ног, а в теплый - к повреждению кожи стопы. Обувь не является ортопедической.

Способы ухода: - условное обозначение по уходу за обувью после каждого использования. Обувь следует промыть в проточной воде для удаления пыли, загрязнений; протереть сухой тканью от воды; просушить в отапливаемом, вентилируемом, помещении при температуре до 50 °C и влажности (65±5) %. При сушке обувь должна быть одета на вешала или помещена на подставки. Обувь необходимо сушить вдали от отопительных приборов, источников тепла, предварительно вынув вкладные стельки для просушки. Хранить обувь до следующего использования, после окончания носки, допустимо только в чистом виде.

Сведения по утилизации: обувь, утратившая потребительские свойства утилизировать как отходы 5 класса опасности.

Запрещено сжигать обувь.



Правила и условия хранения: - условное обозначение по хранению обуви в крытом складском помещении в складском помещении, в упаковке, при температуре от 0 °C до плюс 25 °C на расстоянии не менее 1-го м от отопительных приборов на стеллажах или деревянных настилах штабелями высотой не более 2-ух метров. Обувь не должна содержаться в деформированном состоянии, должна быть защищена от прямых солнечных лучей. Допускается хранить обувь в пачках. Высота штабеля из пачек не более 5 ярусов.

Требования к транспортировке: обувь транспортируют при температуре не ниже минус 50 °. При транспортировании обуви ниже температуры хранения, ее распаковывают и выдерживают при температуре хранения в течение суток.

Сертификация: обувь изготовлена по ГОСТ 12.4.072-79 и декларирована на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты».

Гарантийный срок хранения обуви: 12 месяцев с даты изготовления, в упаковке изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации (носки): 90 дней со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внерыночного потребления- со дня получения потребителем, при соблюдении правил ухода и эксплуатации.

Гарантия изготовителя: предприятие – изготовитель несет ответственность за скрытые производственные дефекты независимо от действия гарантийных обязательств и за безопасность обуви - только в случае использования ее по прямому назначению. При выявлении в обуви скрытых дефектов производственного характера обувь подлежит обмену или возврату стоимости в течение гарантийного срока носки - 90 дней.

При выявлении дефектов обуви, возникших из-за механических повреждений или неправильной эксплуатации в период установленных гарантийных сроков носки, обмен обуви не производится.